. SECTION C $-(3 \times 10 = 30 \text{ marks})$

Answer any THREE questions.

- Discuss the variation of mass with velocity.
 திசைவேகத்தைப் பொறுத்து நிறை மாறுபடுவதை விவாதி.
- 17. Explain in details about Vector atom model. வெக்டர் அணு மாதிரி அமைப்பை தெளிவாக விளக்குக.
- 18. Describe the construction and working of Cyclotron. கைக்ளோட்ரானின் அடைப்பு மற்றும் இயங்கம் விதத்தை விவரி.
- 19. Design Half and Full adder circuit using NAND gates.

 NAND வாயில் கொண்டு அரை மற்றும் முழு கூட்டல் சுற்றினை அமைக்கவும்.
- 20. Discuss the fabrication and structure of CNT.

 CNT ஐ தயாரித்தல் மற்றும் அமைப்பு வடிவத்தை விவாதி.

APRIL/MAY 2024

CAPH25C — PHYSICS II

Time: Three hours

Acis & a

T.V.Malai

Maximum: 75 marks

SECTION A — $(10 \times 2 = 20 \text{ marks})$

Answer ALL questions.

What are called non inertial frames? நிலையற்ற சட்டங்கள் என்றால் என்ன?

- 2. Write down mass energy relation. நிறை ஆற்றல் தொடர்புக்கான சமன்பாட்டை தருக.
- 3. Write a note on vector a Atom model. வெக்டர் அணுமாதிரி பற்றி குறிப்பு எழுதுக.
- State Pauli's exclusion principle.
 பௌலியின் தவிர்க்கை தத்துவத்தைக் கூறுக.
- 5. What are called Magic numbers? மாய எண்கள் என்றால் என்ன?
- 6. Write down the merits and demerits of liquid drop model.

 திரவ துளி மாதிரி அமைப்பின் நன்மைகள் மற்றும் குறைகளை எழுதுக.

- 7. Convert FCDFH in to decimal.
 FCDFH என்ற எண்ணை தசம எண்ணாக் மாற்று.
- 8. Subtract 16 from 10 using 2's complement.

 10 விருந்து 16 ஐ 2's complement முறையில் கழிக்கவும்.
- 9. What are called nanomaterials?
 Nanomaterials என்றால் என்ன?
- 10. Mention few applications of CNT.

 CNT இன் பயன் கள் சிலவற்றை தருக.

 SECTION B (5 × 5 = 25 marks)

Answer ALL questions.

11. (a) State the postulates of special theory of relativity.
சிறப்பு சார்பியல் கொள்கைகளை கூறி விளக்குக.

Or

- (b) Explain and derive time dilation. நேரக்குறைபாடு சமன்பாட்டினை வருவித்து விளக்குக.
- 12. (a) Discuss the various quantum numbers associated with vector atom model.
 வெக்டர் அணு மாதிரி அமைப்புடன் தொடர்புடைய பலவகை குவாண்டம் எண்களை விவாதி.

Or

(b) Write a note on L—S and J—J coupling.

L—S மற்றும் J—J பிணைப்பு பற்றிக் குறிப்பு வரைக.

(a) Describe the shell of the nucleus. Shell மாதிரி அமைப்பை விவரி.

13.

Or

- (b) Give the efficiency, advantages and disadvantages of GM counter.

 GM எண்ணியின் திறன், நிறை மற்றும் குறைகளைத் தருக.
- (a) Write the truth table for NAND, NOR and EXOR gates.

 NAND, NOR மற்றும் EXOR வாயில்களின் மெய் அட்டவணைத் தருக.

Or

- (b) Represent 40₁₀ in Gray code.40₁₀ என்ற எண்ணை Gray code ல் எழுதுக.
- 15. (a) Explain the working principle of SEM.
 SEM இன் வேலை செய்யும் தத்துவத்தை விளக்குக.

Or

(b) Describe the hydrothermal method of synthesizing nanomaterials.

Hydrothermal முறையில் nanomaterials

Hydrothermal முறையில் nanomaterials உருவாக்குதலை விவாதி.